19日本国特許庁(JP)

10 待許出顧公開

□ 公開特許公報(A) 平4-194820

Int. Cl. 5

ı,

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月14日

G 02 F 1/1335

5 1 0

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

❷発明の名称

液晶表示装置

②特 頤 平2-318746

美

②出 顧 平2(1990)11月22日

@発 明 者 吉 水

敏 幸

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

···内.::

⑫発明者 大 西 ,

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

@ 発明者 吉村 由

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

@発明者 岸本 圭子

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑩出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 梅 田 勝

外2名

明報音

1. 発明の名称

被恳表示装置

2. 特許請求の範囲

1. 偏向板、高分子フィルムをスーパーツイスト型液晶パネルの前面及び背面に配設する液晶表示装置において、法線方向の位相差の値が小さい正の光学異方性を持つ一軸延伸高分子フィルムと面内の位相差の値が小さい食の光学異方性を持つ二軸延伸高分子フィルムとを光学補償板としてパネルの前面又は背面に配設したことを特徴とするスーパーツイスト型の液晶表示装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の液晶表示装置 において、高分子フィルムは一軸延伸高分子フィ ルム又は二軸延伸フィルムであって、第1の偏光 板一第1の一軸延伸高分子フィルム-第2の一軸 延伸高分子フィルム-ス・パーツイスト型液晶セ ルー第3の一軸延伸高分子フィルム-第1の二軸 匹伸高分子フィルム-第2の偏光板の顧に養漏され、第1、第2及び第3の一軸延伸高分子フィル ムが正の光学異方性をもち、第1の二軸延伸高分子フィルムが負の光学異方性を持つものであることを特徴とする液晶表示装置。

3. 特許請求の範囲第1項記載の液晶表示装置 において、高分子フィルムは一帕延伸高分子フィ ルム又は二軸延伸フィルムであって、第1の偏光 板-第1の一軸延伸高分子フィルム-第2の一軸 延伸高分子フィルムースーパーツイスト型液晶セ ルー第3の一軸延伸高分子フィルムー第1の二軸 延伸高分子フィルム - 第2の偏光板の順に整層さ れ、第1、第2及び第3の一軸延伸高分子フィル ムが正の光学異方性をもち、第1の二軸延伸高分 子フィルムが負の光学異方性を持つものであって、 第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸と第2の . 1 軸延伸高分子フィルムの遅相軸とのなす角度が 25~35度、第2の一軸延伸高分子フィルムの 遅相軸と敦液量セルの隣接する基板上の液晶分子 配向軸とのなす角が相越位の関係に配設され、第 3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸と族液晶セ ルの隣接する基板上の液晶分子配向軸とのなす角

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は液晶表示装置に関し、更に詳しくはス - パーツイスト型液晶表示装置の光学補償板の構 成に関する。

一般に、スーパーツイスト型液晶表示装置は、 イエローグリーンあるいは、ブルーに着色するが、 光学補償板を用いることにより、色補償を行い、

次にこの位相差板として本順で用いられる一軸 延伸高分子フィルムおよび二軸延伸高分子フィル ムの光学的性質について説明する。

一軸延伸高分子フィルムとは、高分子フィルム を成蹊後に一方向に熱延伸して得られるものであ り、二軸延伸高分子フィルムとは、高分子フィル 明るく鮮明な白/黒裘示が得られる。この技術に より、表示品位が向上し、ワープロ。コンピュー タなどのOA機器の表示体として利用することが 出来る。

<従来技術>

ムを成績後に二方向(一般に直交方向)に無延伸して得られるものである。光学的性質としては、 3次元の光学屈折率をnx(面内方向)、ny(面内方向)、nz(厚み方向)とする時、次の関係がある。

正の一軸延伸高分子フィルムは n x > n y ≥ n z なる関係を持ち、二軸延伸高分子フィルム・は n z > n x = n y なる関係を持っている。 そして、 理相軸方向(S 軸)の光屈折率が進相軸方向の光屈折率が進相軸方向の光屈折率が 適に を が 連 相軸方向の光屈折率 が 連 相軸方向の光屈折率 が 連 相軸方向の光屈折率 が 連 相軸方向の光屈折率 な が 連 相軸方向の光屈折率 は に かり、この時フィルムは、 n x = n y の関係に あり、この時フィルム 面内の レターデーション 値が 0 であるため、光学的位相 整 板としての性質は は たない

一軸延伸高分子フィルムが位相登板として用い られるのはその光学異方性に基づいている。即ち、 高分子フィルムの延伸方向とこれに直交する方向 では、光学的屈折率が表すっている(複屈折性)。この複屈折現象とは、振動面の異なる直線偏光に対して、光学的異方体が異なる屈折率を持つために起こる現象である。 物質中を伝播する方向によって位相速度(屈折率)の異なる光を異常光線(Oェ は nary ray)と言う。この常光線と関常光線位相速度の差が位相差(レターデーション)である。位相差(R)、異常光線に対する屈折率(ne)、常光線に対する屈折率(ne)、常光線に対する屈折率(ne)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(no)、常光線に対する瓦折率(no)、常光線に対する瓦折率(ne)、常光線に対する瓦折率(no)との間には、よく知られた次の関係

 $R = \Delta n \times d \cdots (1)$

但L、An-Ine-noi

即ち、この屈折率異方性 △ n とフィルムの厚み d の 競で与えられる レターデーション (△ n ・ d) はフィルムを通過するときに生じる光の位相差を与える物理量であるが、この値の 仰角による変化が延伸軸とこれに直交する方向では異なっている。

この結果、液晶表示セルと組み合わせたとき、 法線方向では光学補償関係が完全であっても仰角 が大きくなるにつれて位相差板のレターデーショ ンと液晶表示セルのレターデーションの差が大き くなり、光学補償関係がくずれる。つまり仰角が 大きくなるに従って色変化が生じ、表示のコント ラストが低下するため、視角が挟くなる結果とな ることを示している。

一袖延伸高分子フィルムからなる光学補償板を 用いたスーパーツイスト型液晶表示装置は、従来 のイエローモードのスーパーツイスト型液晶表示 装置と比較して、視認性に優れ明るく鮮明な表示 が得られることにより、最近では可激型のワード プロセッサーやラップを及びブック型パー ソナルコンピュータの表示体として多表示装置ので ている。このような用途では、液晶要求されている。 のようたに均等に広いことが要求されている。 の類面を持つ表示体が要求されている。例えば、 電話機に用いられる表示では、表示体を含む機器 第14図に光学風方性でもつ位相差板における法 線方向と仰角(v)との関係を図示している。

第10図は、正の光学異方性をもつ位相差板の一実施例である一軸延伸高分子フィルムのポリカーボネートの場合で、機軸に仰角(切)を取り、縦軸にレターデーション値R(nm)を取って図示したものである。 仰角りが大きくなるにったて一軸延伸高分子フィルムの延伸方向(連相軸方向、S軸方向、MDと表記)のレターデーション値は●印で示されるように減少し、一方延伸方向と直交する方向(進相軸方向、F軸方向、下軸方向、TDと表記)のレターデーション値は○印で示されるように増加する。

また、負の光学異方性をもつ位相差板の場合は、図示されていないが、第10図の場合と全く逆になり、仰角がが大きくなるにつれて一軸延伸高分子フィルムの延伸方向(遊相軸方向)のレターデーション値は減少し、一方延伸方向と直行する方向 (連相軸方向)のレターデーション値は増加する。

を水平に設置されることが多く、その表示体の視 角方向は手前(6 時)方向に広くなければならない。またエレベーター内の階数表示等を行う表示体では、人間の目より高い位置に設定されるので、 その表示体は下側(6 時)方向に広くなければならない。次に、従来の液晶表示装置の視角特性について説明する。

本願出願人が特願平 0 1 · · 2 5 2 6 2 4 号で開示したところの、光学補償板として、有機高分子フィルムを用いた光学位相差板を液晶パネルの一方側または両側に被離する構造をもつスーパーツイスト型液晶表示装置の視角特性を第7 図に示す。この曲線は、2 4 0 ピッイストの液晶表示装置をイエローモード、1 / 2 4 0 デューティ(duty)比で駆動した時のもので、コントラスト比Co 4 4 に対応する複角特性である。

また、本願出願人が特公昭63-53528号、 特公昭63-53529号で開示したところの、 光学補償板として、被晶パネルを用いた2層型の スーパーツイスト型被昌表示装置の視角特性を第 8 図に示す。この曲線 6、2 4 0 度ツイストの液 島表示装置を白風モード、1 / 2 4 0 デューティ (d u t y) 比で駆動した時のもので、コントラ スト比Co≧ 4 に対応するものである。 複角は全 方位にわたってやや広いが、特定方向の視角特性 を特別拡大する特性を示しているものではない。

第9回は、本頭出頭人が特顧平02-0111 56号で開示したところの、光学補價板として、 有機高分子フィルムを用いた光学位相差板を被晶 パネルの片側または両側に被勝する構造をもつス -パーツイスト型液晶表示装置の視角特性である。 この曲線も、240度ツイストの液晶表示装置を 白風モード、1/240デューティ(duty) 比で駆動した時のもので、コントラスト比Co≥ 4に対応するものである。

上述の第7図、第8図及び第9図は、従来および本出願人が創出したところの代表的な被益表示装置の視角特性を示しており、各図からも明らかなように、特定方向の視角特性を拡大することは出来なかった。

本発明は、このような問題点に纏みてなされた もので、特定の方向の視角特性を広く出来る新鋭 な液晶表示装置提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

ー無型のスーパーツイスト液晶表示装置或は 2 数型のスーパーツイスト液点表示装置においては、

スーパーツイスト型液晶表示装置の視野角は主 に成晶分子の振れ角と駆動時の液晶分子のダイレ クタの方向で決定されるため、表示品位(性能) を損なわずに特定方向の視野角を広くすることは 出来ない。同様に光学舗償パネルを具備した2層 翌のスーパーツイスト型波島表示装置も液晶パネ ルを2枚配銀した構造であり、この方式も特定の 方向の視野角を広くすることは出来ない。一方、 一軸延伸高分子フィルムから成る位相差板を用い た被昂衷示装置は、一軸延伸高分子フィルムの持 つ屈折率異方性により、フィルムの延伸方向とこ れに直交する方向での屈折率が異なるため、その 光学的構成方法を選択することにより、ある程度 根野角特性を整えることが出来る。正の光学異方 性を持つ一軸延伸高分子フィルム(例えば、ポリ ビニルアルコールから成る高分子フィルム政はポ リカーポネートから成る高分子フィルム)は、フィ ルムの延伸方向が遅相輪方向となり、これに直交 する方向が進相軸となるので、ある如角せから見 たときに位相差の仰角に対する変化が異なる。仰

液晶分子の優れ角を変えただけでは特定方向の視角特性を広くすることは出来ない。出頭人は、種々の光学的構成方法について広く検討し、実験した結果、本顧出頭人は特額平2~011156号で述べているように、一軸延伸高分子フィルムとこれを組み合わせて用いることにより、提角特性が拡大出来ることを見いだした。本願はこの発明の改良に関する出願である。

光学的性質としては、3次元の光学屈折率を n x (面内方向)、n y (面内方向)、n z (厚み方向)とする時、次の関係がある。光学的性質として、正の一軸延伸高分子フィルムはn x > n y ≥ n z なる性質を持ち、二軸延伸高分子フィルムはn z > n x = n y なる性質を持っている。

二軸延伸高分子フィルムとしては、メタクリル酸メチル(PMMA)があり、その他にエチレン・メタクリル酸(EMAA)やポリスチレン(PS)などの開発が進められている。一方、一軸延伸高分子フィルムとしては、正の光学異方性を持つポリビニルアルコール(PVA)やポリカーボネー

特歷平4-194820(5)

ト(PC)があり、モーメタクリル酸メチル、 エチレンメタクリル酸やポリスチレンを一軸延伸 高分子フィルムとしての加工を施せば負の光学異 方性をもつフィルムが得られる可能性がある。

出版人は特定方向の視角特性を拡大するため構成方法について広く検討した結果、次の組み合わせを見いだした。即ち、一軸延伸部分子フィルムと二軸延伸部分子フィルムと二軸延伸部分子フィルムと二軸ではあるとのではない。ないは、ないとないとない。ないは、ないとないないが、は、ないとないないが、は、ないのでは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合とは、数々の組み合ととないに、下のよりに、数々の組み合ととなり、出版の第1の光学的構成条件を更に拡大出版。

本発明は、偏向板、高分子フィルムをスーパーツ イスト型液晶パネルの前面及び背面に配設する液 さらに、本発明は、液晶表示装置において、高 分子フィルムは一軸延伸高分子フィルム又は二軸 延伸フィルムであって、第1の偏光板一第1の一 軸延伸高分子フィルムー第2の一軸延伸高分子フィ ルムースーパーツイスト型液晶セルー第3の一軸 延伸高分子フィルムー第1の二軸延伸高分子フィ ルムー第2の偏光板の順に破層され、第1、第2 及び第3の一軸延伸高分子フィルムが正の光学異 方性をもち、第1の二軸延伸高分子フィルムが負 の光学異方性を持つものであることによって上記 目的を達成する。

さらに、本発明は、液晶要示装置において、高 分子フィルムは一軸延伸高分子フィルム又は二軸 延伸フィルムであって、第1の偏光板-第1の一

軸延伸高分子フィルムー第2の一軸延伸高分子フィ ルムースーパーツイスト型液晶パネルー第3の一 **執廷伸高分子フィルム-第1の二軸延伸高分子フィ** ルムー第2の偏光板の順に配設し、かつ第1の一 軸延伸高分子フィルムの遅相軸と第2の一軸延伸 高分子フィルムの遅相軸とのなす角度が25度~ 35度であり、第2の一軸延伸高分子フィルムの 遅相触とこれに隣接する液晶パネルの上側基板の 波晶分子配何軸とが相減位(後述)にあり、第8 の一輪延伸高分子フィルムの選相軸とこれに隣接 する液晶表示パネルの下側基板の液晶分子配向軸 とが相違位にあり、かつ第1の偏光板の吸収軸が 第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸に対して 反時計方向に約15度にあり、第2の偏光板の吸 収帖が第3の一軸延伸高分子フィルムの選相軸の 反時計方向に約50度の位置に配設され、第1の 二軸延伸高分子フィルムの法線方向方向のレター デーション値を隣接する第3の一軸延伸高分子フィ ルムの平面内のレターデーション値にほぼ等しく することにより、被呂パネルの上側基板の被呂分

子配向軸方向の視角あるいは第3の一軸医伸高分子フィルムの遅相軸方向の視角を拡大することが出来る。ここに、相談位とは、レターデーション値がR1とR2である2枚の光学的媒体薄片を望れ合わせたとき、合成されたレターデーション値がP1-R2-なる関係にあると言い、逆に合成されたレターデーション値がR1-R2なる関係にあるとき、2枚の光学的媒体薄片は相加位の関係にあるとき、2枚の光学的媒体薄片は相加位の関係にあるときう。

<作用>

一軸延伸高分子フィルムを光学精度板とするスーパーツイスト型液晶表示装置は、一軸延伸高分子フィルムの持つ光学異方性により光学精價行うものである。この光学異方性とは、延伸方向の屈折率とこれに直交する方向の屈折率が異なる性質を利用している。液晶表示パネルを通過した光(常光線と異常光線)の相対位相差は位相差板を透過する時にその屈折率異方性△nと原厚すの観、つまりレターデーションによって打ち消されるか、

または全波長が同位相を表交られることになる。 しかし、これは表示装置を法線方向から見た場合 であり、斜め方向から見た場合、即ち、視角特性 を考える場合、位相差板の3次元的風折率を考定 に入れなければならない。今、位相差板の3次元 方向の国折率をN×の分方向)、N×の方向の 医伸軸方向と直径をする方向とこれに直交するから 見たときの屈折率異方性とレターデーションは、 足が投資を表表ののののののであると、正 位相差板の法線方向からの側をすると、正 の光学異方性をもつ位相窓板の場合、次式で与え られる。

(1) 延伸軸方向から見たときの。 風折率異方性は、

> Δ N m D == { N m D * N r D * / (N m D * s i n * ψ + N m D * C O S * ψ) } '/ * - N T D

・位相差は、

R mp = \triangle N mp · d / c o s ψ

(2) 延伸軸方向と庭交する方向から見たときの 屈折率異方性は、

向と直交する方向(進相軸方向、F軸、TD)の レターデーション値は〇印で示されるように増加 する。

さっに、一軸延伸高分子フィルムがDR>nz >nyの関係、即ちNxο>Nzo>Nvoなる関係を 為足する場合、高分子フィルム厚を d = 5 0 μm、 位相差板の 3 次元方向の配折率をNuo = 1 、5 8 8、Nャo = 1 、5 8 1、Nzo = 1 、5 8 3、フィ ルム面内のレターデーション値R=(Nxo ー Nャo) × d = 3 5 0 nmとするとき、これらの各値を上 式に代入し、仰角がに対する変化の様子を図式化 したものが第12図である。

これらの結果により、 3 次元方向の屈折率の関係が、 n x > n z > n y 即 5 N xp > N zp > N rpであるとき仰角がに対する レターデーション値の変化の割合が小さく出来ることが解る。特に、 2 n z = n x + n y 即 5 2 N zp = N xp + N rpのとき、例えば N zp = 1 . 5 8 4 5 、 2 N zp = 3 . 1 6 9 0 係を用いて計算すれば、第 1 3 図に示さ

ΔΝτο= N κο - - - - - - - - - - - - - / (N το*
s i n * ψ + N zo* c o s * ψ)) */*
位相差は、

 $R_{TD} = \triangle N_{TD} \cdot d / c \circ s \psi$

上式において、一軸延伸高分子フィルムがnx >ny≥nzの関係、即ちNno>Nro≥Nzoなる 関係を満足する一葉施例として、正の光学異方性 をもつ位相登板のポリカーポネートがある。高分 子フィルム厚をdu50μm、位相差板の3次元 方向の屈折率をN Kp=1.589、N tp=1.5 82、Nzo=1.582、フイルム面内のレター デーション値R= (Nmp-Nrp)×d=350 n mとするとき、これらの各値を上式に代入し、仰 角はに対する変化の様子を図式化したものを第1 1図に示す。第11図は、独軸に仰角(す)を取 り、縦軸にレターデーション値R(nm)を取っ て図示したものである。 仰角(も)が大きくな るにつれて一軸延伸高分子フィルムの延伸方向(遅相軸方向、S 軸方向、MD) のレターデーショ ン値は●印で示されるように減少し、一方延伸方

れるように仰角めに対するシターデーション値の 変化の割合がない状態が実現される。このような 光学的異方性の構成状態を実現出来れば、仰角が に対するレターデーション菌の変化の割合がない ため視角特性が拡大出来る。しかし、nx>nz > n y 即ちN xp > N xp > N rpなる関係を満足する 一軸延伸高分子フィルムは現在実現されていない。 そこで、面内のレターデーション値の絶対値が小 さく(望ましくは20ヵm以下)かっ法律方向に 大きな光照折率をもっ二幅延伸高分子フィルム(nz>nx=nyなる関係を満足している)と面 内のレターデーション値の絶対値が大きく、法線 方向には小さな光風折率を持つ一軸延伸高分子フィ ルム(ロx>nyるnzなる関係を満足している) とを組み合わせることにより、nx>nz>ny なる関係を満足する合成された視層状態のフィル ムを用いることを考えついた。この場合、2ヵz = n x + n y の条件式より、組み合わせる一軸延 伸高分子フィルムの面内のレターデーション値と ほぼ同等の大きさのレターデーション値を法線方

詳しく検討した。

一軸延伸高分子フィルムの一例としてポリカー ボネートの場合について、各仰角について方位角 による変化を求めたものが第6回である。遅相軸 方向S軸を挙軸とし、如魚がニしる度、30度、 45度、60度の各場合の方位角による変化を示 しており、各曲線は角度ムSOCから角度ムSO Dまでの角度領域において仰角による変化が小さ いことが解る。実際の角度としては20度~45 度である。望ましくは25度~35度である。第 6 図に示されるように、一軸延伸高分子フィルム の仰角もに対するレターデーション値の変化の割 合を顕べると、遅相軸方向に対して約30度の方 位では仰角やに対する変化がないことが判る。つ まり、一軸延伸高分子フィルムを遅相軸方向が約 30度(25度~35度)の交差角度で積滑する ということは、仰角がに対するレターデーション 値の変化を小さくし、かつ根角特性を拡大出来る 効果を持つことが示される。この約30度の交差 角度で積層した一軸延伸高分子フィルムと、上記

向に持つ二軸延伸高分 ルムとを組み合わせ ることが最適である。この選ばれた一軸延伸高分 子フィルムと通ばれた二軸延伸高分子フィルムと の組み合わせにより、仰角がに対するレターデー ション値の変化の割合が小さい位相差板フィルム が得られるので、波見パネルと組み合わせた場合。 その視角特性を拡大することが出来る。しかし、 この場合でも特定方向に対する視角特性を拡大す ることは出来ない。数々の光学的構成方法につい て検討した結果、まず上記の選ばれた第1の一軸 延伸高分子フィルムと選ばれた二軸延伸高分子フィ ルムとを組み合わせた積層フィルムを液晶パネル の片側に配設し、他の側には選ばれた第2の一軸 延伸高分子フィルムの選相軸方向と上記の選ばれ た第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸方向と · のなす角度を約30度となるように後層し配設す ることにより、特定方向の視角特性を拡大出来る ことが解った。この第2の一軸延伸高分子フィル ムの運相軸方向と第1の一軸延伸高分子フィルム の連相動方向とのなす角度(約30度)について

の遠ばれた第1の一軸延伸高分子フィルムと選ば れた二軸延伸高分子フィルムとを組み合わせた被 **層フィルムとを確島パネルの前面と書面とに配換** することにより、液晶パネルの上側ガラス基板に 接する液晶配向値方向から確層された一軸・二軸 延伸高分子フィルムの一軸延伸高分子フィルムの **連相軸方向において視角特性が拡大出来る。この** 視角特性拡大についての光学的な作用原理につい ては詳細に検討中であるが、次のように理解でき る。即ち、前面に配設した養庸一軸延伸高分子フィ ルムと液晶パネルによる視角特性とを背面に配設 した養贋一軸・二軸延伸高分子フィルムが光学的 複屈折性の対称性を崩す作用を果たしていること が主な原因であると考えている。またこのとき、 二軸延伸高分子フィルムの法線方向のレターデー ション値を隣接する第3の一軸延伸高分子フィル ムの面内レターデーション値の大きさとほぼ同等 の値にするとき、顕著な視角特性の拡大が実現出 来る。

<実施例>

第1図は、上述の考えに基づいて発明された本 発明の一実施例による液晶表示装置の分解断面図 である。同図において、スーパーツイスト型産品 パネル1は、上下のガラス基板2、3の各内側表 面上にはそれぞれ所定のパターンをもっ透明電極 4 および配向膜 6 があり、他カカガラス基板 3 の 上には所定のパターンをもっ透明電極5および配 向腹 7 があり、液晶層 8 はこれらの両ガラス基板 でサンドウイッチされている構成からなっている。 ポリイミド等から成る有機配向腹 6 、 7 は液晶層 8が240度の捩れ構造を取るようにラビング処 理が施されている。また、液晶層8の材料には、 正の光学異方性を持つネマティック液晶、例えば フェニルシクロヘキサン(PCH)系液晶に捩れ 方向を規制するカイラルドーパントとしてコレス テリルノナノエート (CN)を1、45重量パー セント添加した混合液晶を用いた。この混合液晶 の光屈折率異方性△nは0.123であり、液晶 眉の厚みは1.5mmに設定した。

スーパーツイスト型液晶パネルーの一方の側に

は優光板9と第1の一軸延伸高分子フィルム11 及び第2の一軸延伸高分子フィルム 12とが配設 されており、他の一方の側には優光板10と第3 の一輪延伸高分子フィルム13及び第1の二軸延 伸高分子フィルム14とが配設されている。 冨光 板9、10は、各単体での光透過率が42%、區 光度99、99%のニュートラル・グレイタイプ のものであり、一軸延伸高分子フィルム1し、1 2は厚みがそれぞれdi=50μm、d2=50μ mの値を持つ正の光学異方性の位相差板であり、・・ 面内のレターデーション値はそれぞれ200ヵm である。そして第1の一軸延伸高分子フィルム1 1の墨相軸方向と第2の一軸延伸高分子フィルム 12の尋相軸方向との成す角度が約30度(好ま しくは25度~35度)の関係で積層されている。 一軸延伸高分子フィルムとしては、ポリカーポネ ートやポリビニルアルコールなどがあり、本実施 例では、ポリカーボネートから成る一軸延伸高分 子フィルムを使用した。第3の一軸延伸高分子フィ ルム13は厚みがd3=50以mの値を持つ正の

光学異方性の位相整板であり、面内のレターデーション値は400nmであり、材料は同じくポリカーボネートである。第1の二軸延伸高分子フィルム14は、厚みがd4=0.2~0.3mmの値を持つ光学異方性の位相整板であり、面内のレターデーション値は極めて小さく(好ましくは20nmのと種類のものとから、二軸延伸高分子フィルムとしてがある。大変施例では、ポリメタクリル酸メチルから成る二軸延伸高分子フィルムを使用した。

第2図は、各部材の光学的な配設条件を示す図である。P9は表側の観光板9の吸収軸方向、P10は裏側の観光板10の吸収軸方向である。P11は正の光学異方性をもつ位相差板である第1の一軸延伸高分子フィルム11の遅相軸方向、P12は正の光学異方性をもつ位相差板である第2の一軸延伸高分子フィルム12の各連相軸方向、P6.P7は上側ガラス基板2、下側ガラス基板

3に形成された配向膜 6、7の液晶分子配向軸(ラビング軸)で時計方向に240度根れた関係に なっている。PISは正の光学異方性をもつ位相 差板である第3の一軸延伸高分子フィルム13の 雇相軸方向、PI₄は負の光学異方性をもつ位相 差板である罪しの二軸延伸高分子フィルムし4の 是祖軸方向を示している。 但し、第1の二軸延伸 高分子フィルム14の面内のレターデーション値 が無めて小さいため、任意の方位に配設しても良 い。そして、PIIはPI2に対して時計方向に 約30度の方位にあり、P9はP11に対して反 時計方向に約15度の方位にある。またP10は P13に対して時計方向に約50度の方位にある。 液晶パネルに隣接するP12とP6とは相減位の 関係にあり、PISとP7もまた相減位の関係に ある.

第3図、第4図は、本実施例の視角特性を示す 図である。第3図は、二軸延伸高分子フィルムの 法線方向のレターデーション値が250mmの場 合の本実施例の視角特性を示す図であり、第4図

は、二軸延伸高分子フィルムの法領方向のレター デーション値が 4 0 0 nmの場合の本実施例の視 角特性を示す図である。各同図において実績はコ ントラスト比Co≧4に対応する本実施例の視角 特性曲線であり、点線は出願人が特願年2-01 1166号で開示した光学的構成法によるスーパ ーツイスト型液晶表示装置の視角特性曲線であり、 コントラスト比Co≥4に対応する。第3図及び 第4図から示されるように、二軸延伸高分子フィ ルムの法線方向のレターデーション値が大きくな る程特定方向の視角特性が広がり、レターデーショ ン値が400mmの場合では、4:00(4時方 向)に複角特性の拡大が顕著である。二触延伸高 分子フィルムの法額方向のレターデーション値が 250 mmの場合、第3の一軸延伸高分子フィル ・ ムの面内のレターデーション値の2分の1の値に 近くなるので、第3の一軸延伸高分子フィルム1 3と二軸延伸高分子フィルム14とを組み合わせ たフイルムは、仰角もに対するレターデーション 値の変化の割合は小さくなるが、特定方向の視角

特性を拡大するには不し、であることが分かる。

第5回に本実施例の二軸延伸高分子フィルム1 4のレターデーション歯が400ヵmの場合の視 **角特性が拡大された方向、すなわち 1 0 時 - 4 時** 方向における仰角がを横軸にとり、縦軸にその時 得られるコントラスト比を示している。同図にお いて、点葉は第9図において二軸延伸高分子フィ ルム14を使用しなかった場合のデータであり、 鎖線は二軸延伸高分子フィルムのレターデーショ ン筺が250mmの場合のデータであり、実線は 二軸延伸高分子フィルムのレターデーション値が 400ヵmの場合のデータである。これらの場合、 垂直方向(法謀方向)のコントラスト比は11~ 12.5とあまり変わらないが、コントラスト比 4の場合を比較すると、二軸延伸高分子フィルム なしが約54度(-33度~21度)に対し、2 50mmの二軸延伸高分子フィルムの場合が約6 5度(-40度~25度)であり、400 nmの 二軸延伸高分子フィルムの場合が約86度(-3 5度~51度)と視角特性が拡大されていること

を良く示している。

この拡大される視角特性の方向を被晶表示装置が要求される特定方向の視角特性方向とを一致させるように設計することにより、任意の特定方向の視角特性を拡大することが可能となった。

尚、第1図の光学的構成法において、第1の一 軸延伸高分子フィルム11と第2の一軸延伸高分 子フィルム12との發層順序を逆に構成しても良 く、また第3の一軸延伸高分子フィルム13と第 1の二軸延伸高分子フィルム14との被層順序を 逆に構成しても良いことは当然である。

<発明の効果>

本発明は、法線方向のレターデーション値が小さくかつ正の光学異方性を持つ一軸延伸高分子フィルムと面内のレターデーション値が極めて小さくかつ負の光学異方性を持つ二軸延伸高分子フィルムとを組み合わせて位相差板を構成し、 仰角レターデーション変化を相殺する 様に配置することによって、 従来の位相差板方式白黒液晶表示装置がもっていた仰角による色変化、白葉表示の反転と

いう現象による視角の狭さという欠点を解消し、 高コントラスト比で特定方向の視角特性を拡大し た広視野角の白風液晶表示装置を実現出来、ラッ プトップタイプのワープロやノートブックタイプ のパソコン等の高精細で大型のディスプレイに通 した液晶表示装置を実現することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

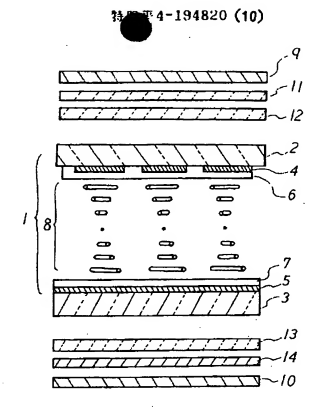
第1 図は本発明による実施例の被品表所のの 構造断面図、集2 図は本発明による実施例の を表現した。 第2 図は本発明のとあり、第3 図は、 第3 の であり、第5 図はは本発明のまま、第4 図であり、第5 図はは本発明のままが、第5 図はは、また、また、また、また、また、また、また、ないのであり、第6 図は一時によるであり、第6 図は一時によるであり、第6 図は一時によるであり、第1 図は、 1 の であり、ののは、第一のは、第一のであり、第一のであり、第一のであり、第一のであり、第一のであり、第一のであり、第一のであり、第9 図ははは、 を持つ、1 のであり、第9 図ははをを を持つ、1 のであり、第9 図はは をを示す図であり、第9 図は相差板を配めした。

スーパーツイスト型波晶表示装置視角特性を示す 図であり、第10図は正の光学異方性を持つ一軸 延伸高分子フィルムの仰角もとレターデーション 値との関係を示す図であり、第11図は正の光学 異方性を持ちnx>ny≧nzなる関係を持つ一 輸延伸高分子フィルムの如角によるレターデーショ ン変化を計算によ って求めた図、第12図は正 の光学異方性を持ちnx>nz>nyなる関係を 持つ一軸延伸高分子フィルムの仰角によるレター デーション変化を計算によ って求めた図、第1 3図は正の光学異方性を持ちnx>nz>nyで かつ2az=ax+nyなる関係を持つ一軸延伸 高分子フィルムの仰角によるレターデーション変 化を計算によ って求めた図、第14図は光学異 方性をもつ位相差板における法線方向と仰角との 関係を示す図である。・

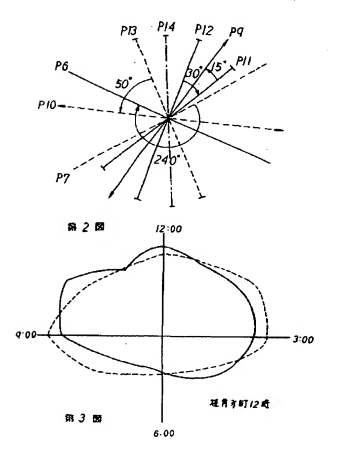
1・・・・スーパーツイスト型液晶セル、2、3・・・・ ・ガラス氢板、4、5・・・・透明電圧、6、7・・・・配向膜、8・・・・液晶層、9、10・・・・上下の偏

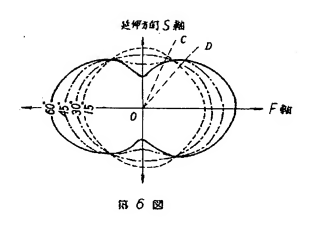
光板、し1・・・・第1の 始延伸局分子フィルム、 12……第2の一軸延伸高分子フィルム、13… ・・・ 第3の一軸延伸高分子フィルム、L4、・・・・ 第1の二軸延伸高分子フィルム、Pら・・・・・上側 ガラス基板 2 に形成された配向膜 6 の液晶分子配 向軸(ラピング軸)、Pフ····下側ガラス基板 . 2に形成された配向膜6の液晶分子配向軸(ラビ ング軸)、Pg・・・・表側の偏光板9の吸収軸方 向、P10·····真側の偏光板10の吸収軸方向、 Pll·····第1の一軸延伸高分子フィルム11 の尋相軸方向、PI2····第2の一軸延伸高分 子フィルム12の巫相軸方向、P13・・・・ 第3 の一軸延伸高分子フィルム13の直祖軸方向、P 14・・・・・第1の二軸延伸高分子フィルム14の 基相軸方向を示している。

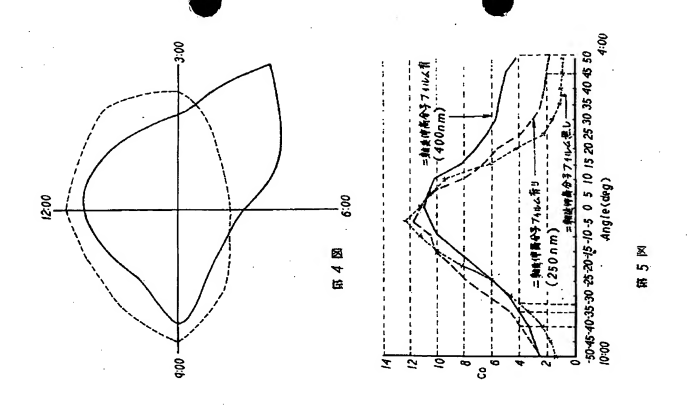
代理人 弁理士 梅田 耕(他2名)

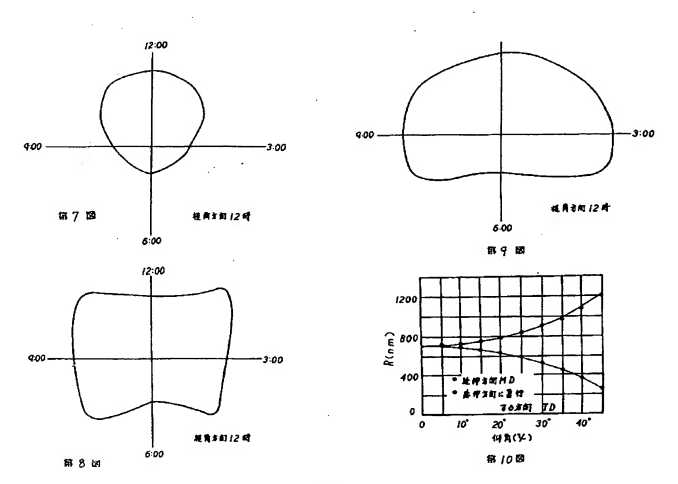


剪/図

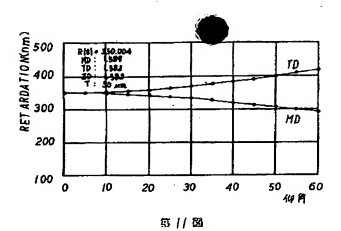


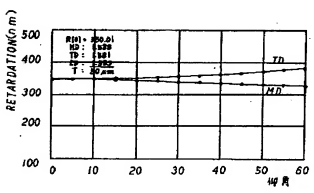






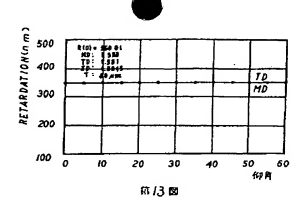
特開平4-194820 (12)

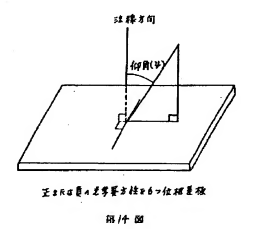




50 14 A

第 12 図





-130-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.